19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int\_Cl.4

證別記号

广内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00 7/11 7448-2H 7448-2H

7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

49発明の名称

G 03 B

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

创特 頤 昭59-191272

. ❷出 頤 昭59(1984)9月12日

眀 老 林 央 横浜市中区山元町5丁目204

日本光学工業株式会社 包出 頣

17/12

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

弁理士 渡辺 隆 男

若

## 1. 発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

#### 2. 特許請求の範囲

主光学系の外により撮影を行う第1の状態と前 記主光学系の前記第1状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して撮影を行う第2の状態に焦点距離を切換え可 能を撮影レンズを有するカメラにおいて、前記主 光学系の光軸方向の移動に応じて回動して撮影距 離関連装置に連動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態における前記主光学系の光軸方向の 移動を前記回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態における 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回転部材の 回転運動に変換する第2レバー手段と、前記主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に係合して前配両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主光学系が 前記第1の状態に与ける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前記第1レパー手段が前記逐携 手段との連動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前記第2レバー手段が前記連携手段に連動 して前配回転部材を引き焼き回動させる如く構成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 情遊伝達装置。

## 3. 発明の詳細な説明

### [発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 符に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光軸上 て移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て副光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 撮影レンズが少なくとも二種類の異なる焦点距離 に切り換えられるように構成された二魚点カメラ におけるレンズ位置情報伝送装置に関する。

#### (発明の背景)

一般に撮影レンズは、被写体までの距離に応じ て撮影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう に構成されている。 この場合、 撮影レンメの繰出

し登は、移効するレンメの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し景は、 レンメ姫筒に設けられた距離目底により示され、 あるいは伝達根棋を介してカメラファインダー内 **に被写体距離やゾーンマークとして表示される。** また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を偏 えたカメラの場合には、扱影レンズの光軸上での 位置情報は伝递機构を介して距離計に伝達され、 その距離針を効作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにおいては、伝蓮根棉を介して検出された扱形 レンズの級出し且から扱影距離を求め、その扱影 距雄とフラッシュガイドナンパー ( G.N )とに応 じた絞り値が演算器によって演算され、その演算 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように収成されている。

上記の如く、投影レンズの投影光路上での移動は、カメラ側に伝達されるが、その際の投影レンズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのときの投影レンズの急点距離情報と、投影距離情報

れ、既に公知である。

しかし乍、との公知の二点点カメラにかいては、 団光学を挿入するために主光学系を移動する 魚点 距域切換を用の主光学系繰出し根構と、 距離 四節 のための主光学系繰出し根相とが、 全く別個に相 成されている。 その為、主光学系の繰出し根相が 複雑となる欠点が有る。 さらに、 怠点四節の段に 数りは固定のさまに置かれるので、 充分近距離ま で投影配置で拡大し得ない欠点が有る。

さらに、上記公知の二点点カメラにかいては、 団大学系が付加された後も主光学系のみが移動し て距離四節を行うように存成されている。従って 岡光学系が主光学系と共に移動して自動焦点調節 を行うように存成されたカメラにかいては、 町光 学系が挿入されない状態にかける自動焦点調節し か行い得ない欠点がある。

また、上配公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系例から伝達されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換えによって生じ との双方を含んでいる。

一方、投影レンズの魚点距離を少なくとも長短 二型類に切り換えるために、単独に扱影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に連動して顕光学系を撮影光軸上に挿入す る如く存成されたいわゆる二億点カメラが、例え は特開昭52-76919号,特開昭54-33027号などの公開特許公報によって公知で ある。これ等公知の二魚点カメラにむいては、い **ずれも、四光学系が投影光軸上に挿入された徒も、** 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主光学系の後方に設けられた絞りは、距離関節の 際には固定したまま前後に移動しないように栩成 されている。従って、主光学系の繰出し仕を大き くするとその絞りのために画面周辺にむける投影 光凸が不足し光仕ょうを生じる恐れが有るので、 近距離側での投影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に逆動する自動焦点調節装配を 個名た二組点カメラも、 例名は特開昭 5 8 -202431号等の公開特許公報によって開示さ

る校り値(下位)の変化を補正するためには、 無点距離変換のための主光学系または 画光学系の移動に 立動して 放り口径を変化させる 連動根 存をさらに 追加しなければ ならない。 さらにまた、 フラッシュマチック 装配を上配公知の二 魚点カメラに付加する場合にも、 焦点距離 (ヤ報の伝達装置の 和成が 複雑に なる 欠点が 有る。

#### (発明の目的)

本発明は、上記従来の二点点カメラの欠点を解 快し機能レンズの光軸上での位置に基づき、各相 点距離に応じた和密な機能距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を覆めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝達装置を提供することを目的と する。

## (発明の概要)

上記の目的を達成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの撮影レンズの焦点距離情報

特開昭61-69002(3)

と被写体距離情報との双方を含んでいることに形 目し、主光学系の光轴方向の移動に応じて回動し て扱影距離関連装置に連動する回転部材と、主光 学系のみにより扱形を行う少なくとも第1の状態 における主光学系の移動をその回転 部材の回転選 動に変換する第1レパー手段と、則光学系を付加 して投影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移助をその回伝部材の回伝運動に変換す る第2レパー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前記の両レパー手段に保合して両 レバー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを設 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レバー手段は係。 合手段との逆動を断って回伝部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定凸繰り出されたときに、 前記第2レバー手段が前記係合手段に逆動して前 配回伝部材を引き続き回動させる如く柳成すると とを技術的要点とするものである。

#### [ 突 施 例 ]

以下、本発明の実施例を続付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1Aの内側には、開口1 ®を避開するための防魔カバー8が開閉可能に設けられている。その防魔カバー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離選択レバー9によって開閉される。

との無点距離辺択レバー9は、第2図に示す如く、主光学系4を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示す如く、指額9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示す如く主レンズ枠3が繰り出された望遠影が域にあるときは、指額9人が望遠記号「T」に対向するように、任意に設定し得る如く構成されている。また、魚点距離辺沢レバー9の指標9人が記号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カバー8が扱うように構成されている。

 詳しく説明する。

第1図は本発明の実施例の斜視図、第2図かよび第3図は第1図の実施例を組み込んだ可変焦点カメラの縦断面図で、第2図は馴光学系が撮影光路外に退出している状態、第3図は刷光学系が撮影光路内に挿入された状態を示す。

第1図本よび第2図において、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、任何中央に開口10 aを有し、開口10 aの前面に固設された主レンズ枠3に扱影レンズを構成する主光学系4が保持されている。 別光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態においては、撮影光路外の退避位置に 段かれ、 望遠状態においては第3図に示す如く撮影光軸上に挿入されるように相反されている。また、主光学系4と台板10との間に絞り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る閉口1aが設けられ、

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。、12bが第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12。

特開昭61-69002(4)

にはペペルギャ13aが増み合い、そのペペルギャ13aは、一体に形成された平均車14と共に台板10に回転可能に触支されている。平均車14と増み合う第1駆励増車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードカじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光袖方向に伸びた第1送りねじ16が察合している。

また、ベベルギャ13aと一体の平台車14は 歯車列17を介して第2区動台車18と噛み合っ ている。この第2区動台車18も第1区動台車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本 は1の固定部に固設され、且つ光地方向に伸びた 第2送りねじ19が照合している。第1区動台車 15と第2区動台車18とは回転数が互いに等し くたるように前成され、また、第1送りねじ16 と第2送りれじ19のねじのリードも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1区動台車15と第2区動台車

柄部6人の一端は、台板10尺数けられた固定効28にカムギャ26と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね29により正面カム27のカム面に圧接するように付勢されている。

台板10 には、移動レンズ枠6の突出部6 Bに係合して移動レンズ枠6の移動を係止する保止部材30 a かよび30 b が固設しているその突出部6 B が係止部材30 a に当接すると剛光学系5 は第2 図かよび第5 図の突線にて示す如く退避位配に置かれ、突出部6 B が係止部材30 b に当接すると、第3 図かよび第5 図の頻線にて示す如く、図光学系5 は投影光轴上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からのにかけて揚程が0で変化しない第1平坦区間点と、のからのに にかけて揚程が0からも、まで直接的に増加する第 1 斜面区間8と、の、からの、にかけて揚程がも、で 変化しない第2平坦区間でといる。からの、にかけて 場程がも、からのまで直接的に波少する第2斜面区 間Dと、の、からのでで出程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りねじ16かよび 第2送りねじ19に沿って撮影光轴上を前装に移 動可能である。

また、台板10の窓面には第5図に示す如く、 光軸方向に長く伸びた速動支柱20が突出して設けられ、この逆動支柱20の先端部に設けられた 貫通孔21と台板10に設けられた貫通孔22 (第1図参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた案内袖23が貫通している。連動支柱20と案内袖23とにより、台板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ11の回転袖に設けられた他方のペペルギャ12bにはペペルギャ13bが噛み合い、このペペルギャ13bと一体に形成された平趨車24は放選ギャ列25を介してカムギャ26に噛み合っている。このカムギャ26の安面には正面カム27が形成されている。一方、剛光学系5を保持する移動レンメ枠6は簡節6人を有し、この

第3平坦区間 Ag とから成る。

移動レンズ枠6の柄部6人が第1平坦区間入ま たは第3平坦区間人に係合しているときは、 副光 学系5は退避位置(第2図)または微影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 筒6Cが台板10に設けられた円孔10bをたは 開口10a内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンス枠6の折部6Aがその平坦区間Ai。Ai で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位位に辞止して資かれる。正面カム 2 7 が正伝さたは逆伝して柄部 6 C が第 1 斜面区 間Bまたは第2 斜面区間 Dのカム面に接し、上昇 すると、移動レンス枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒6Cが円孔10bまたは開口10aから脱 出し、台板10の裏面に沿って角αだけ正面カム 27と共に回伝する。さらに第2平坦区間Cを乗 り越えて、第2斜面区間Dittは第1斜面区間B のカム面に沿って柄部 6 人がばね 2 9 の付勢力に よって下降すると、係止部材30bミたは30g に沿って第5図中で左方へ移動レンズ枠 6 は移

特開昭61-69002 (5)

動し、第3図の図遠位置または第2図の広角位置 にて停止する如く構成されている。

たか、ペペルギャ13aかよび平歯車14乃至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 構成される。またペペルギャ13bかよび平歯車 24乃至圧縮コイルばね29をもって副光学系変 位機構が構成される。

主光学系4と到光学系5とを変位させる光学系変位機構は上記の如く構成されているので、OFF 位置に置かれた焦点距離退択レバー9を広角記号 Wの位置をで回転すると、図示されない逆動機構を介して防頭カバー8が開くと共に、スイッチSでが 4 図に示す如くON 状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く扱影光を加入が成立を対していた。 台板10は最後位置に配かれる。レリーズ 知Bt(第4図を限)を押下すると、モータ11 か回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がなされる。その際被写体すでの距離は、後述の距離検出装置によっ

移助レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共に反時計方向 に角 a だけ回伝して突出係止部 6 B が係止部材 3 0 b に当接して、第3図で煩熱に示す状態となる。

上記の認逸状態において、レリーズ知BIを押下すると、再びモータ11が回伝し、台板10が 第3図中で左方繰り出され望遠撮影域での距離調 て校出され、モータ12が創御される。またとの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回転し、正面カム27は第1平坦区間Ai内で距離 質節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して光性方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位しない。

次に、焦点距離四択レバー9を広角位置Wから 園遠位置Tに切り換えると、スイッチ Sm, が ON とたるので、モータ12が回転し、台板10は、 広角撮影域での至近距離位置を超えて第2図中で を方へ繰り出され、望遠撮影域にかける無限速共に を放てで発止する。その間に、カムギャ26と共に でであかム27が第5図中で反時計方向にで、第1平 を動レンズ枠6の柄部6Aが第6図中で、第1平 世区のカムンズ枠6の柄部6は圧縮コイルばね29の けの力に抗して固定軸28に沿って第5回中でメ すると、移動レンズ枠6は圧縮コイルばね29の けの力に抗して固定軸28に沿って第5回中でメ かの変位し、過程も、より少し手前で移動レンズ 枠6の突出小筒6℃が円孔10トから脱出する。 かるの突出小筒6℃が円孔10トから脱出する。 すると、カムギャ26の反時計方向の回転により、

節がなされる。

次に、上記の台板10に逆動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の連動機構の構成につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から光軸方向. に突出して設けられた逆動支柱20.の一端には、 傾面と上面とにそれぞれ第1係合突起20 A かよ び第2係合突起20 Bが突設され、第1係合突起 20.Aには広角用込むレバー31の一方の腕31 Aが係合している。また、第2係台突起20Bは、 台板10が望遠娥彫坡へ移動する途中で顕遠用連 動レパー32の一方の腕32人と係合するように 招成されている。広角用速動レバー31は、ピン 柚33によって柚支され、ねじりコイルばね34 により反時計方向に回効するように付勞され、さ らに、その回動は創限ピン35によって阻止され ている。盆遠用逸動レバー32は、ピン軸36に よって独支され、ねじりコイルはねる1によって 時計方向に回動可能に付勢され、また、その回動 は制限ピン38によって制限される。さらに、広

## 持開昭61-69002 (6)

角用逆動レバー31をよび超速用逆動レバー32 の他方の約318.328の自由端は、それぞれ 第1逆動ピン39をよび第2逆動ピン40が梳設 されている。逆動ピン39をよび40と係合する 回動レバー41は、回転軸42の一端に固設され、 ねじりコイルばね43により第1図中で時計方向 に回動可能に付送されている。

第1座動ビン39は、第7図に示す如く、回動レバー41の第1接合部41aと係合し、広角用連動レバー31の反時計方向の回動により、第1係援部41aを押圧してねじりコイルばね43の付別力に抗して回動レバー41を反時計方向になりまた第2座接部41aは、広角用産の助レバー41の第2保接部41aは、広角用産の助レバー31の他方の陥31Bが反時計方向にして第7図中で制限ピン38に当接したときにいる。をかして第7図中で制限ピン38に当接したときいうに対して第7図中で制度ピン40の旋によりに対応されている。をかい道上に位置するように対応されている。をかい道上に位置するように対応されている。をかい道上に位置するように対応されている。をかい道上に位置するように対応されている。をかい道上に位置するように対応されている。をからに対応を表して必要に対応されている。をからに対応を表して必要に対応によりに対応を表して必要によりに対応を表して必要によりに対応を表して必要によりに対応を表して必要によりに対応を表して必要によりに対応を表して必要によりに対応を表して必要に対応を表して必要によりに対応を表して必要によりに対応を表して必要によりに対応を表して必要によりに対応を表して表している。第7回には、第7回には対応を表している。第7回には対応を表している。第7回には、第7回にはは、第7回にはは、第7回にはは、第7回にはは、第7回にはは、第7回にはは、第7回にははははははは、第

ンズム を通して、2個の光校出タイオート SPDi、SPDi より成る受光余子49によって受光される。カムレバー45、発光索子48、投光レンズム、受光レンズム かよび受光索子49をもって測角方式の距離検出装置が存成される。なお、測距される被写体は、投光レンズム と受光レンズム との間に設けられた対物レンズFム と接取レンズ F4 とから成るファインダー光学系によって関察される。

第8図は、第1図に示された削角方式の距離検出接限の原理図である。受光系子49は、2個の光検出ダイオートSPD,とSPD,との境界線BLが受光レンズし、の光軸と交差するように配置され、また、発光素子48は先ず、受光レンズし、の光軸に平行する投光レンズの光軸上の茜準位屋に置かれる。この場合、発光素子28から発したスポット光は、投光レンズし、を通して集光され、ファインダー視野の低度中央に在る被写体B上の点い、の位置に光スポットを作る。その点い、における光スポットの反射光は、受光レンズム。を通して

広角用迹効レバー31と第1 遅励ピン39とで第 1レバー手段が、また前記盈遠用逆励レバー32 と第2 運動ピン40とで第2レバー手段が構成される。

回助レパー41の自由端には、カムレバー45 に保合する物質ビン44が初設されている。その カムレパー45は、一端をビン軸46によって支 持され、ねじりコイルばね47により常時時計方 向に付勢されている。また、カムレパー45は、 自由端側に折曲け部45。を有し、その折曲け部 45。の先端には赤外系光ダイオード(IRED) のような発光案子48が設けられている。さらに、 カムレパー45は、摺動ビン44との係接面に広 角用カム45人,発光案子復帰用カム45B およ び立途用カム45 Cが第7 図に示すように逆統し て形成されている。

発光泉子48による赤外スポット光は、カムレパー45を回転可能に支持するピン袖46の袖線・上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出ダイオード SPD 上の点 C に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは望遠撮影域における無限遠位置に置かれる。

次に、操影レンズが無限遠位屋から繰り出されると、その繰出し登に応じて発光案子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体B上の点 bi にある光スポットは点 bi に向って移動する。被写体B上の光スポットが受光レンズムの光油上の点 bi に差すると、その光スポットの反射光は受光レンズムを通して受光され、2個の光検出ダイオード SPD と SPDi との境界 
被別を 
はいて 
ない、一方の 
SPDi の出力とが等しくなり、合無位置が検出される。 この受光案子49の検出は号により出示されないモータ制御回路が作動し、モータ11は停止し、距離調節が自動的になされる。

いき、投光レンメLi から被写体をての距離を R , 投光レンメLi と受光レンメLi との間隔 (基

## 特開昭61-69002(ア)

競長)をD,発光余子28の旋回角(すなわちカ ムレパー45の回転角)をℓ,とすれば、被写体 Bまでの距離は次の式によって水められる。

また一方、 娘影レンズの無点距離を I , 撮影距離を R。 . 撮影レンズの無限遠位置からの繰出し量を 1 とし、 I が R に比して充分小さいものとすると、

$$A = 1^2 / R_0$$
 ..... (2)

の関係が有る。

ととて、R ≠ R とすると、式(1)と切から次の 式が得られる。

すなわち、投影レンズの級出し仕りは、その扱 能レンズの点点距離の二項と発光宗子の移動量 tan は、に比例する。ところが、 tan は式(1)から明 らかなよりに投影レンズの焦点距離はには無関係

体になって広角用連動レパー31おエび望速用連 助レバー32によって回効変位させられる。

第9回は、魚点距離信号かよび撮影距離信号を出力する、コードペターン51と物助プラン52とを含むエンコーダー54の拡大平面回である。
第9回において、コードパターン51A、51B、51Cとコモンパターン51Dとの間を摺動プラン52によってON、OPPすることにより、ている。記号W1~W8は広角状態での招助プラン52のステップ、記号T4~T8は空遠状態での招助プラン52のステップの位置を示す。ペターン51Eは、広角・望遠の別パターン51の示す。

に、被写体までの距離Rによって定まる。従って、 扱能レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板10の疑出し最は変える必要があるが、 同じ撮影距離に対する発光素子48の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、扱影レンズの繰出し最」は、式(2)からわかるように撮影距離 Roと撮影レンズの無点 距離 Co 信報とを含んでいる。従って、 撮影レンズの無点 距離 Co 信報とを含んでいる。従って、 撮影レンズの無点距離を切換を得る二無点カメラに例を ばフランュマチック接近を設ける場合には、 二種 類の異なる無点距離に応じた絞り値を基準として さらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞りを制御す る必要が有る。

第1図にないて、一端に回動レバー41が固設された回転触42の他端には脱50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコートパターン51上を摺りする摺動プラン52は、その底50の一端に固設されている。

従って、掴効プラシ52は回効レパー41と一

付,表

			<u> </u>			
<del>位</del> 占	ステップ	級 影 距 離 (m)	コード			
烷点 距離			(A1E)	(31B)	(31C)	(31E)
	W1	0.4	ON	ON	ON	
.	W2	0.6		ИО	ОИ	
広角	W3 .	1.1		. ON		
1 1	W4	1.6	ON	ИО		
短短	W 5	2.4	ОИ			
<u>A</u>	W 6	4				
; [	W7 <sub>.</sub>	8			ON	
	W8	<b>co</b> .	ON		ON	•
	T 4	1.6	ОИ	מס		ОИ
盈	T 5	2.4	ОИ			ON
<b>湿效 (長焦点)</b>	T 6	4				ои
点点	T 7	8 .			ON	ON
	т 8	œ	ОИ		ON	ОИ

注:- コード桐プランクは OFF を示す

特開昭61-69002(8)

たか、腕50,パターン51,摺動プラシ52 および葢板53をもってエンコーダー54が構成 される。回伝袖42の回伝はエンコーダー54亿 よりコード化され、上記付表に示する。ト・cを よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって説み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から創御回路56に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの操 **影距離が表示装置57に表示される。また、制御** 回路 5 6 によってアナログ出力は電流に変換され、 閃光器の使用時のフラッシュスイッチ Bar の ON により、絞り装置でに制御信号を送り、エンコー **メー54の出力信号に基づく撮影距離と、そのと** きの投影レンメの焦点距離とに応じた適正な絞り 開口が設定される。なお、扱影完了後は、フイル ム巻上げに応じて、台板10,発光架子48かよ び招動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記実施例における発光素子48かよび 摺動プラン52を動かす逸動機構の動作について、

の第1係合実起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レバー31に複設された第1達効ビン39は、回効レバー41の第1係接部41aと保合し、回助レバー41のに有用カム45Aの基部の無限遠位屋で第11図に示す如く接している。この状態にないては、発光案子48は第8図中で実験にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の摺動プラン52は第9図中でステップW8の位置に促かれている。

上記の広角撮影準備完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ組践を押丁と、モータ11が回応を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。との台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1保合突起20人に保合する広角用連動レバー31は、おじりコイルは234の付勢力により第1保合突起20人の第11図中で左方への移動に追従して、ビン233を中心に反

広角投影域での距離調節、焦点距離変換。シェび 広角投影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は这動機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角撮影域の無限遠位 置に在るとき、第12図は台板10が広角機影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、第13図は台板10が望遠撮影域の無限遠位置に在るときの平面図、第14図は台板10が望遠撮影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図である。

先才、主光学系ものみによる広角状態にかける 距離調節動作について説明する。

点点距離選択レバー9を第4 図中で OFF 位配から広角位配Wまで回動すると、スイッチ S vi がON となり、電源回路が ON 状態となり、同時に防癌カバー8 が開かれる。このとき、台板1 0 は第1 図および第2 図に示す如く広角撮影域の無限遠位置に在り、広角用逐動レバー31の一方の腕31 A の先端は、第11 図に示す如く逐動支柱20

時計方向に回動する。

その広角用空効レバー31の反時計方向の回動により、第1空効ビン39は、回効レバー41の第1係接部41。を第11回中で右方へ押圧し、回効レバー41でねじりコイルばね43の付券力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レバー41の反時計方向の回動により、摺動ビン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

招助ビン44が第11図中で反時計方向に旋回すると、カムレバー45は、ねじりコイルばね47の付勞力により広角用カム45のカム形状に従って摺動ビン44の動きに退従し、ビン軸46を中心に時計方向に回転し、発光案子48を第8図中で点線にて示すように時計方向に変位させる。従って、被写体は発光案子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある光スポットの反射スポットが受光案子49の中央の境界級BL上の点C。に達すると、その受光案子49の条件を出力信号に共づいて、図示されない距離調

特開昭61-69002(9)

節制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合無す る位置まで主光学系4は台板10と共に繰り出 され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

カムレバー45はねじりコイルばね47の付勢力 により時計方向に回効し、第12図に示すように 発光双子48を投光レンズムの光軸に対してのマ だけ時計方向に変位させる。

この発光案子48の回効変位により、発光案子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射され、京都の中で受光案子49の 現界線BLに到達する。そこで受光案子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとき、主光学系4は至近距離合然位配に殴かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回かった。エンコーダー54の指動ブラン52は、ステップ W8の位置からステップW1の位置までコードパターン51上を搭動し、前掲の付要に示す至正距 機(例えば0.4m)に対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態における距離調節が 無限速から至近距離までの範囲内で行われる。

次に、魚点距離切換えの際の速効根構の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号と焦点距離信号)とに基づいて絞り装置7を制御し、適正を絞り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を規形する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦Btを押す と、台板10と共に逸動支柱20が第12図中で 2点鎖線の位置(無限速位置)から4,だけ繰り出 され、突接で示す至近距離位置に避する。この場 合、広角用逆弧レパー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合突起20Aに追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示す如く剑限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用速助レバ - 3 1の反時針方向の回弧により、その広角用恣 助レパー31に植設された第1差効ピン39は、 回動レパー41をねじりコイルばね43の付勢力 た抗して反時計方向に回跡し、回跡レベー41に 植設された招助ピン44をカムレバー45の広角 用カム45Aの第12図中で右端部まで角 🦳 だ け回動させる。この摺効ピン44の移動に応じて

ついて説明する。

第4図において焦点距離選択レバー9を広角位 殴(w)から蛪選位置(T)に切り換えるか、あ るいは OFF 位配から広角位配(w)を超えて直接 望遠位置(T)に切り換えると、スイッチ S▽I と Sv. とが共化 ONとなり、レリーズ釦 Bt を押すと と無しにモータ11が回伝し、台板10は広角扱 影域の無限遠位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に逐動支柱20が広角投 影域の至近距離位置に達すると、広角用速動レバ -31は制限ピン38に当接して反時計方向の回 効を停止し、第1逸動ピン39に係合する回効レ パー41は、摺面ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12図に示す位置 て回動を一旦停止する。 との回動レバー41の回 動により、回助レパー41の第2係接部41bは、 盆遠用込助レパー32に植設された第2連励ピン 40の旋回轨道上に抑入される。

台板10と共に逆動支柱20が広角投影域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出ざ

特開昭61-69002 (10)

れると、連動支柱20の第1係合突起20Aは広 角用連動レバー31の一方の飢31Aの先端部か ら離れる。台板10と共に逐動支柱20が d₁だけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20Bが望 遠用逆動レバー32の一方の腕32Aの先端部に 当接して鼠遠用逸動レパー32を反時計方向に回 効させる。さらに台板10が絮13図中でd゚だけ 繰り出されると、望遠用連動レバー32に植設さ れた第2連助ピン40は回動レバー41の第2係 接部41トに当接する。台板10が広角撮影域の 至近距離位置を超えた後、竄遠用速励レパー32 の第2連動ピン40が第2係接部41bに当接す るまで 4。( = 4, + d, ) だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝達されない。 第2逆動ピン40が第2係接部41 b に当接した 後、引き焼き台板10が 4g だけ終り出されると、 回助レパー41は第2逆勋ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レパー41の 再回動により、摺助ピン44は第12図の位置 (第13図中2点鎖線で示す位置)から反時計方

向に角で、だけ回動して、復帰用カム458に係合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13回に示す如く、摺動ピン44が復帰用カム45Bを乗り越えて望遠用カム45 Cの無限遠位置に違したとき、すなわち台板10が盗動支柱20と一体に4mだけ移動して望遠撮影域の無限遠位置に速したとき、その台板10の移動に連動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給電が断たれ、モータ11は回転を停止し台板104同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角投影域の至近距離位置を超えて望遠撮影域の無限遠位置に達するまでの間に、前述の如く剛光学系5が構車盗動機構を介して主光学系4の後方の撮影光軸上に挿入され、主光学系4単独の焦点距離より長の合取焦点距離に切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距離に切換えのために光軸方向に長い距離(4, +4,)を移動している間に、回動レバー41は、第13回に示す如くわずかに角の、だけ回動して発光系

子48を投光レンズム の光軸上の原位匠に復帰

次に、望遠撮影域における距離調節動作について説明する。

無点距離選択レバー9を窒逸位配T(第4図参照)に設定し、撮影レンズが第3図に示すように 主光学系4と剛光学系5との合成焦点距離に切り この発光索子48の回動変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、超速状態での距離検出が行われる。もし、被写体が至近距離位置にある場合には、第14回に示す如く逸動支柱20は4.だけ繰り出され、短

特開昭61-69002 (11)

助ピン44は、回動レバー41と共に角。, だけ回動して契級で示す位置さて変位する。その際、 発光祭子48は、投光レンズし, の光楠に対して 角まれだけ傾き、至近距離の検出がなされたとき にモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態における距離調節の際の回面レバー41の回動は、回転軸42を介してエンコーダー54に伝えられ、指面ブラン52はコードパターン51上を第9図中でステップで8からステップで4まで搭面し、前掲の付換に示された無限速(®)から至近距離(1.6 m)までの複写体距離に応じたコード信号を出力する。

第15回は、上記の台板10の移動量(丁なわち連動支柱20の移動量) 4と、発光素子48の変位角(丁なわちカムレバー45の回転角) 9。 なじまびエンコーダー担助プラン52の変位角(ナなわち回動レバー41の回転角)との関係を示す 構図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

レたステップW1の位配に置かれる。

さらに引き焼き台板10が繰り出されると、望 速用逆助レバー32の第2連動ビン40に押され て回動レバー41は再び反時計方向に回動し、発 光葉子48を原位似まで復帰させ、台板10は、 4。だけ繰り出されたとき、望遠撮影域Dの無限 遠位似で点に違する。この復帰領域ででは回動レ パー41は 4。だけ回動し、エンコーダー摺動プ ラン52はステップT8の位似に違する。

台板10が、盆辺投影域の無限遠位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回面レバー41は盆辺用遮面レバー32の第2速 動ピン40に押されての。だけ回動し、エンコー ダー摺面プラン52はステップT4の位置まで摺 動する。また、発光架子48は の、だけ変位する。 この湿辺投影域 D においても、台板10ので点か らのぬ出し量に応じて、発光案子48かよびエンコーダー摺面プラン52は変位する。

上記の実施例においては、距離検出技能(48,49)が、モータ11を制御する自動焦点調節

ての無限選位度であり、この無限遠位度を0として第15回の機能には投影光軸に沿って移動する台板10の移動量 1 がとられている。台板10が 1 だけ繰り出されて広角撮影域 4 の至近距離位置 a 点に達すると、広角用連動レバー31の第1連動ビン39に押されて回動レバー41は。だけ反時計方向に回動する。この広角撮影域 4 においては、発光柔子48の変位角 4 とエンコーダー摺動ブラン52の変位角。とは共に台板の繰出し趾 4 に応じて増加する。

台板10が広角板形域の至近距離位置。を超えて繰り出されると、広角用達動レバー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レバー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4.だけ繰り出され、望遠用違動レバー32の第2違動ピン40が回動レバー41の第2保接部41bに当接するよ点まで越尺する。この静止領域8では、発光案子48は広角撮影域での至近距離に対応する変位角が水のままに置かれ、またエンコーダーを動プラン526点だけ回動

接置を個える二無点カメラについて述べたが、反射スポットが受光案子49の境界線BLK遠したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように初成すれば、撮影レンズの無点の切換えかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動魚点調節接配を備えていたい二焦点カメラでは、回動レバー45に従勤するカムレバー45の自由端に指環を設け、焼影に離を示す例えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように构成してもよい。

た歩、上記の突施例は、望遠操影域に歩いて脚 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行な りょうに构成されているが、剛光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離関節を行う従来公知の二組点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

## 〔発明の効果〕

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角扱影域では第1レバー手段31,39によって、ま

特開昭61-69002 (12)

た他方の広角撮影域では第2レバー手段32. 40が主光学系4に連動して、撮影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45~48または 撮影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装 産を作動させる回動レバー(回転部材)41を回 伝させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に おいては、その回動レパー41の回転を中断する ように構成し、その間に、回動レパー41を回動 する第1レパー手段と第2レパー手段との連動の 切換えを行うように構成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 域と副光学系 5 を付加して撮影を行う第 2 の状態 (望遠)での撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 丁如く距離信号取り出し用コードパターンと発光 素子との回転角を回動部材41の回転によって決 定するようにすれば、両者の相対的メレによる誤

差を少なくてきる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レパー手段は切り換えられる焦点距離 に茹づいて移動し回動レパーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し量が変わる撮影レンズにおいても正確に撮影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

## 4. 図面の簡単な説明

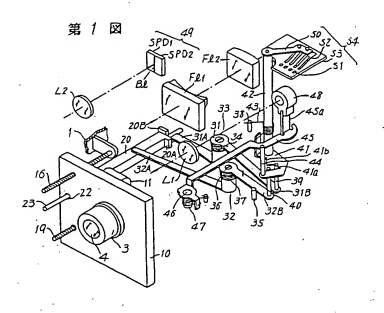
第1 図は本発明の実施例を示す斜視図、第2 図 かよび第3 図は第1 図の実施例を組み込んだ二億 点かようの縦断面図で、第2 図は主光学系のみに よって撮影を行う第1 の状態(広角)、第3 図は 副光学系を追加して撮影を行う第2 の状態 0 を示し、第4 図は第2 図のカメラの一部破断ら見た の、第5 図は第1 図にかける台板を変働から見た 出級図、第7 図は第5 図にかけると正面カムの 曲級図、第7 図は第1 図の実施例のレベーを動機 構部の拡大平面図、第8 図は第1 図にかける 機助を置の原理説明図、第9 図は第1 図にかける ないコーダー部の拡大平面図、第10 図は第1 図 の実施例をフラッシュマチック接り 袋酸に適用し

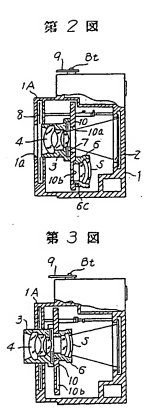
た場合の絞り決定回路図、第112の万至第14図 は第1図の実施例におけるレベー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限 位産に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が が登遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図における実施例における で、第15図は第1図における で、第15図は第1図における で、第15回は第1図における で、第15回は第1回における で、第15回は第1回における で、第15回は第1回における で、第25回における で、第25回における で、第25回における で、第25回における で、第25回における で、第25回における

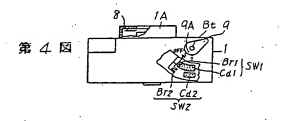
〔主要部分の符号の説明〕

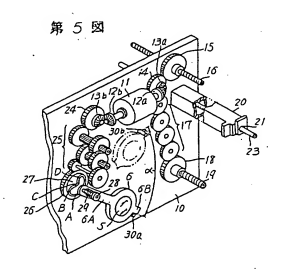
3	2望遠用連動レバー
4	0
4	1回動レバー(回転部材)
4	5カムレバー
<b>4</b>	8 発光素子 ( ) 上 ( ) 上 ( ) 上 ( )
4	9 受光索子 人 拔影距離
5	4 エンコーダー   関連装置)

出頭人 日本光学工茶株式会社 . 代理人 渡 辺 饶 男



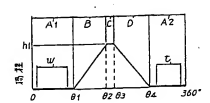




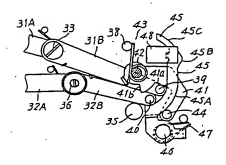


# 特閒昭61-69002 (14)

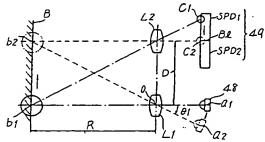
第6図



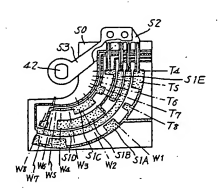
第7図

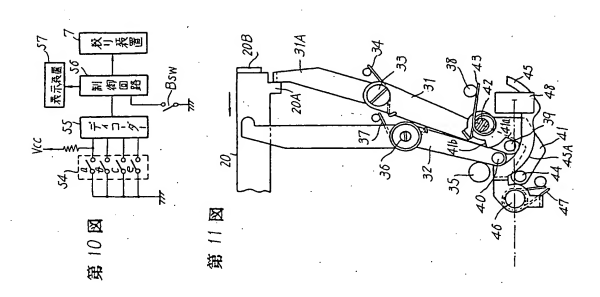




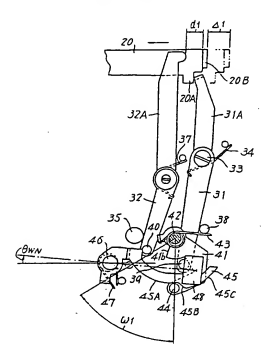


第9回

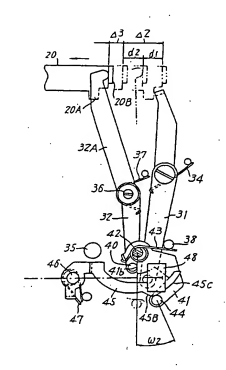




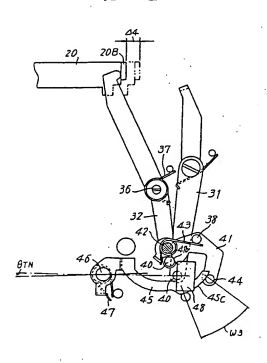
第 12 図



第 /3 図



第 14 図



第 15 図

